ONKYO

ディスプレイ表示色の差異について

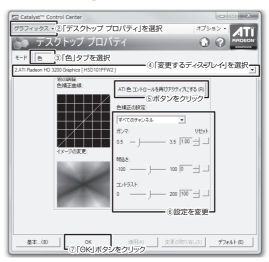
このたびは、弊社製品をご購入いただき、まことにありがとうございます。

本機には、左右2つのディスプレイが搭載されておりますが、液晶パネルの特性により、 色調や輝度などが、2つのディスプレイ間で若干異なることがあります。 本機の製品仕様となりますので、ご理解いただくようお願い致します。

また、色調(明るさ、コントラスト、ガンマ)については、以下の設定を行うことでディスプレイ間の差異の調整が可能です。

色調(明るさ、コントラスト、ガンマ)の調整方法

- ※個別の色調調整が可能なのはExtendモードのみとなります。
- ①「スタートメニュー」より、「すべてのプログラム」→「Catalyst Control Center」→「CCC 詳細」を選択します。
- ②「Catalyst™ Control Center」が表示されます。 左上のメニューより「グラフィックス」→「デスクトップ プロパティ」を選択します。
- ③「色」タブをクリックします。
- ④ディスプレイの種類を選択します。 左側ディスプレイの色調を変更するとき 「1.ATI Radeon HD3200(以下省略)」
 - 右側ディスプレイの色調を変更するとき 「2.ATI Radeon HD3200(以下省略)」
- ⑤「ATI色 コントロールを再びアクティブに する(R)」ボタンをクリックします。
- ⑥お好みの色合いに変更します。 ガンマ、明るさ、コントラストの設定変更をチャンネルごと(赤・青・緑・すべて)に行います。
- ⑦設定が完了しましたら、「OK」ボタンをクリックし、ウィンドウを閉じます。





設定した色調は、Catalyst™ Control Center 起動中のみ有効になります。 Windows起動時などCatalyst™ Control Center が起動していないときは設定前の状態となります。 ソフトウェアによっては、Catalyst™ Control Center で設定した色調設定が有効にならない場合があります。

Fn+F3にてモードを切り替えた直後、色調設定が有効にならない場合があります。そのときは、スタートメニュー「Catalyst Control Center」内の「ランタイムの再起動」を起動してください。

SHEET INFO LCD SETTING DX10 [DC02-N1073-02A]